



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

2015.12.14.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ÚJ, ENERGIATAKARÉKOS CT ÉS RÖNTGEN BERENDEZÉSEK A DAGANATOS BETEGEK GYÓGYÍTÁSÁNAK SZOLGÁLATÁBAN

Befejeződött az Országos Onkológiai Intézet 805,40 millió Ft vissza nem térítendő európai uniós támogatásban részesült, KEOP-5.6.0/E/15-2015-0098 azonosító számú pályázati projektjének megvalósítása. A projekt eredményeként az intézet – az elavult berendezések cseréjével – 6 új CT és röntgen berendezésre tett szert, amelyek telepítése, illetve használata jelentősen megnöveli a daganatos betegek gyógyulási esélyeit, miközben komoly energia megtakarítást is eredményez.

Az Országos Onkológiai Intézet 2015 októberében nyert 805,40 millió forint értékű, vissza nem térítendő európai uniós támogatást KEOP-5.6.0/E/15-2015-0098 azonosító számú, „Egészségügyi eszközök energia-megtakarítást célzó beszerzése az Országos Onkológiai Intézetben” című pályázati projektjének megvalósítására.

Az intézet a pályázat keretében elavult, ez által jelentős energia fogyasztónak tekinthető képalkotó diagnosztikai eszközeit kívánta lecserélni modern, alacsonyabb energiafelhasználású röntgen és CT berendezésekre, hatékonyan támogatva ezzel az energiafelhasználás racionalizálásának folyamatát.

A projekt megvalósítása 2015 decemberében befejeződött. Eredményeképpen az Országos Onkológiai Intézet 6 db modern képalkotó berendezést szerzett be és vett használatba a régi készülékek leselejtezése mellett. A beszerzett eszközök között található 1 db sugárterápiás CT szimulátor, 1 db 128 szeletes CT készülék, 1 db kombinált felvételi átvilágító röntgen berendezés, 1 db flatpaneles röntgen munkaállomás, 1 db kórtermi, flatpaneles, mobil röntgenberendezés, 1 db mammográfiás digitális röntgen rendszer.

Ezek a modern képalkotó berendezések megfelelnek a kor műszaki és orvosi követelményeinek és a korábban használt eszközöknél jóval hatékonyabbak. Így használatba vételük jelentős előrelépést jelent az intézet gyógyító munkájában, ráadásul a készülékek a korábbi berendezéseknél jóval kevesebb energiát használnak fel és kevésbé szennyezik a környezetet.

A projekt eredményeként az Országos Onkológiai Intézetben jelentősen megnövekszik a képalkotó diagnosztika minősége, a sugárterápiás tervezés pontossága, amelynek eredményeként a daganatos betegek jelentős gyógyulási-esély növekedése érhető el.